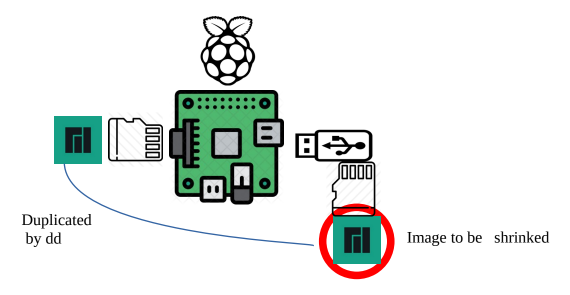
Pi Shrink Partition Size

以 Manjaro for Pi 為例

1. 圖示:



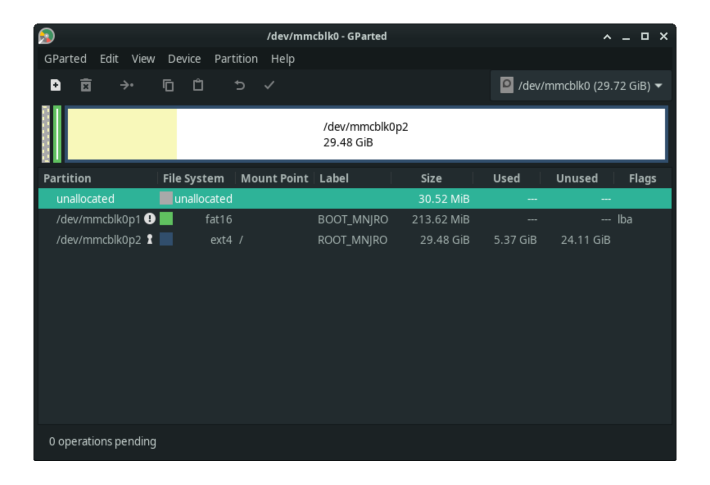
micro SD 執行 Manjaro 系統, 對應 node: /dev/mmcblk0

USB to micro SD, 對應 node: /dev/sda, SD 為原系統的複製

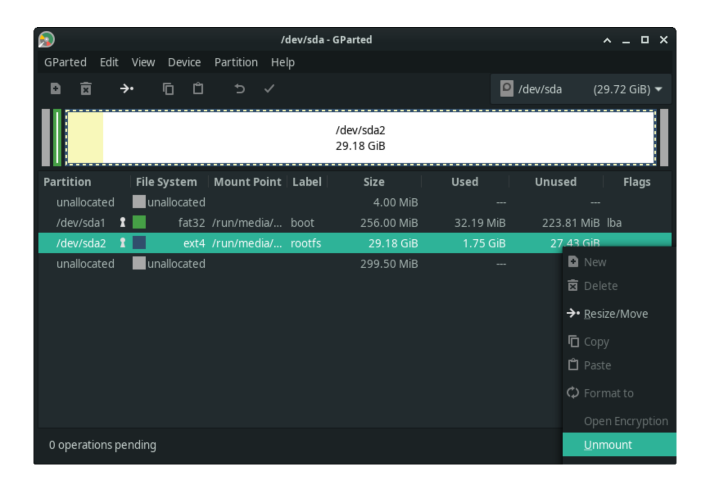
2 步驟:

1. 執行 sudo gparted

2. 如圖,右上角裝置選擇 /dev/sda ,即 USB 帶 SD image

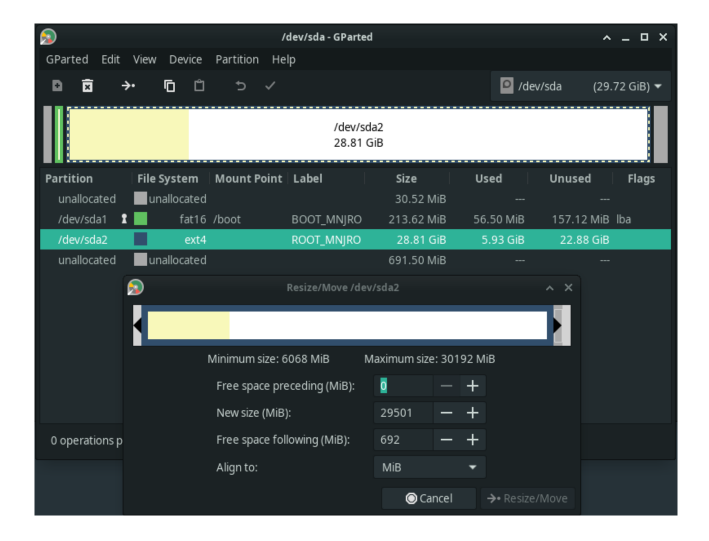


3. 如下圖,對 Partition 按滑鼠右鍵,如果已經 mount 到系統,先 unmount 如下圖:



4. 選擇 resize partition, 本例子縮小 500 Mb 只是

保守估計,並非最好的縮小 size(因為所有 32G SD card 差距應該不至於到 500 Mb), shrink 200 Mb 應該也可以。然後按 menu check (勾號)鍵開始執行。



動作結束後有 report 可以看,展開 ► 符號有每個動作的 log report,應該包含 resizefs,change partition table 等動作

0

完成後就得到 shrink 後的 SD image

#